(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. Dezember 2002 (05.12.2002) (10) Internationale Veröffentlichungsnummer

				_

- A61B 17/80 (72) E
- WO 02/096309 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation?:(21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/CH01/00327

Dentsch

(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (mar für US): NIEDERBERGER,
Alfred [CH/CH]; Römerbrunnenweg 34, CH-2540
Grenchen (CH). HATTLER, Erie [CH/CH]; Tscharandis-

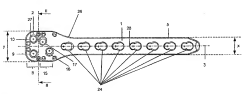
- (22) Internationales Anmeldedatum: 28.
 - 28. Mai 2001 (28.05.2001)
- (74) Anwalt: LUSUARDI, Werther; Dr. Lusuardi AG, Kreuzbühlstrasse 8. CH-8008 Zürich (CH).

trasse 9, CH-4500 Solothurn (CH).

- (25) Einreichungssprache: (26) Veröffentlichungssprache:
 - ache: Deutsch
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von CA, US): SYNTHES AG CHUR [CH/CH]; Grabenstrasse 15, CH-7002 Chur (CH).
- (71) Anmelder (mar für CA): SYNTHES (U.S.A.) [US/US]; 1690 Russell Road, P.O. Box 1766, Paoli, PA 19301-1222 (US).
- 81) Bestimmungsstanten (national): AR, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ISS, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KF, KF, KZ, LC, LK, IR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MG, MM, MM, NG, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, LZ, VY, VY, ZA, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: BONE PLATE FOR THE FIXATION OF FRACTURES OF THE PROXIMAL HUMERUS
- (54) Bezeichnung: KNOCHENPLATTE ZUR FIXATION VON PROXIMALEN HUMERUSFRAKTUREN



- (87) Zusammenfassung: Die Knochenplate dient zur Fixation von proximalen Humerusfrakturen. Sie umfasst einen stillfreitigen Teil (1), diesem Lünge präsers als einer Breite ; als und einen follerlaufen Teil (2), diesem Lünge präsers als einer Breite; als und einen follerlaufen Teil (2), diesem eine gemeinsame longitudinate Zentraliente es stillfreitigen Teil (1) sien der bereitigen Teil (2) weise den in Breite Arten Teil (3) auf auf sind durch einen Despungsbereich (20) mitsimander verbannten. In stillfreitigen Teil (1) vie auch im indeztenten Teil (2) sien den indiestens jet 2-Schraubenlächer (9, 10, 16, 17; 24) angebracht. Mindestens eines der Schraubenlächer (24) im stillfreitigen Teil (1) vie auch im indiestens präseltes im ennegevinde (23) oder pratitel lumatienden Keilmaten auf Mindestens eines der Mindestens

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, - mit geänderten Ansprüchen GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Knochenplatte zur Fixation von proximalen Humerusfrakturen

Die Erfindung betrifft eine Knochenplatte zur Fixation von proximalen Humerusfrakturen gemäss dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Solche Knochenplatten dient zur Fixation von allen Frakturtypen am proximalen Humerus, jedoch insbesondere für alle drei- und vier-part Frakturen sowie für dislozierte Frakturen am proximalen Humerus.

Eine häufige Ursache der Frakturen des proximalen Humerus in jungen Jahren sind Hochenergie-Traumata. Diese Frakturart nimmt in zunehmendem Alter sogar zu, da sich im Bereich des proximalen Humerus die Knochenstruktur so sehr verschlechtert, so dass nur noch in der Randzone des Knochens intakte Knochenstruktur vorhanden ist. Bei einem Sturz auf den ausgestreckten Arm im fortgeschrittenen Alter bricht der Knochen dann vorzugsweise an dieser Stelle.

Aus der US-A 6,096,040 ESSER ist bereits eine gattungsgemässe Knochenplatte bekannt.

Die Nachteile dieser Anordnung bestehen darin, dass die Platte im löffelartigen Teil eine Lochposition aufweist, mit welcher es nicht möglich ist, die bekanntermassen gute Knochenstruktur in der Randzone des proximalen Humerus zu fassen.

Zudem handelt es sich bei dem bei ESSER beschriebenen Implantat, um eine Platte ohne winkelstabile Optionen in den Plattenlöchern. Bei der Verwendung der Platte wird diese mit Hilfe von Knochenschrauben an den Knochen gepresst. Dieses Vorgehen nennt man Kompressionsosteosynthese. Dabei werden die auftretenden Kräfte über die Reibung zwischen Implantat und Knochen übertragen, während der Knochen einen Grossteil der Last tragen muss. Durch den grossen axialen Druck, welchem die Knochenschrauben für eine relativ, stabile Sicherung der Platte an den Knochen ausgesetzt sind, kommt es unter dynamischen Bedingungen zu einem Ausriss der Knochenschrauben aus dem Knochen und damit einhergehend einem Verlust der Stabilität des Platten-Knochenkonstrukts.

Die obenstehende Diskussion des Standes der Technik erfolgt lediglich zur Erläuterung des Umfeldes der Erfindung und bedeutet nicht, dass der zitierte Stand der Technik zum Zeitpunkt dieser Anmeldung oder ihrer Priorität auch tatsächlich publiziert oder öffentlich bekannt war.

Hier will die Erfindung Abhilfe schaffen. Der Erfindung liegt das Problem zugrunde, eine Knochenplatte zur Fixation von proximalen Humerusfrakturen zu schaffen, mit welcher eine winkelstabile Osteosynthese erreicht werden kann. Wesentliche Vorteile der Erfindung sind die Winkelstabilität der Schraubenlöcher in Kombination mit Schrauben mit Kopfgewinde, die einfache Handhabung, die optimalere anatomische Anpassung an den Knochen und keine Behinderung der relevanten anatomischen Strukturen des proximalen Humerus. Durch die Verwendung von Schrauben mit Gewindekopf entsteht ein winkelstabiles Platten-Knochenkonstrukt, welches den Halt auch unter dynamischen Bedingungen zu bewahren vermag.

Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe mit einer Knochenplatte, welche die Merkmale des Anspruchs 1 aufweist.

Die geringe Gewindesteigung erlaubt auf einer sehr kurzen Strecke, üblicherweise im Bereich von 1 bis 2 mm, eine feste Verankerung der Schraube in der Platte. Dadurch kann die Dicke der Platte sehr dünn dimensioniert werden, ohne dass eine Beeinträchtigung der Stabilität des Platten-Schrauben-Konstrukts die Folge wäre.

Eine bevorzugte Weiterbildung besteht darin, dass die Steigung der Innengewinde oder der partiell umlaufenden Keilnuten im Bereich von 0,7 bis 0,9 mm liegt, was den oben beschriebenen Effekt weiter optimiert.

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform verbreitert sich der Übergangsbereich von der Breite x des stilförmigen Teils zur Breite y des löffelartigen Teils, vorzugsweise in exponentieller Weise.

Damit lässt sich eine optimale Anpassung an den ungebrochenen proximalen Humerus des Menschen erzielen. Die Platte liegt dadurch sauber am Knochen auf und keine der relevanten anatomischen Strukturen werden behindert. Die Dicke der Platte liegt zweckmässigerweise im Bereich von 1,7 bis 2,3 mm, vorzugsweise zwischen 1,9 bis 2,1 mm. Der Vorteil der gegenüber konventionellen Knochenplatten vergleichsweise geringen Dicke besteht hauptsächlich darin, dass dünnere Platten keine der relevanten Strukturen behindern und beim Heben des Armes nicht am Acromion der Schulter anecken.

Vorzugsweise ist der stilförmige Teil der Platte, in Richtung der Zentralachse gesehen, mindestens in einem Teilbereich gekrümmt ausgebildet.

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ist der stilförmige Teil der Platte, in Richtung der Zentralachse (3) gesehen, mindestens in einem Teilbereich in Form eines Ellipsenbogens (21) gekrümmt. Die Länge der grossen Achse (22) der zum Ellipsenbogen (21) gehörige Ellipse liegt vorzugsweise im Bereich zwischen 150 und 170 mm, typischerweise im Bereich von 157 und 163 mm. Die Länge der kleinen Achse der zum Ellipsenbogen gehörigen Ellipse liegt vorzugsweise im Bereich zwischen 60 und 80 mm, typischerweise im Bereich zwischen 67 und 73 mm.

Das freie Ende des stilförmigen Teils und des löffelartigen Teils (2) liegen vorzugsweise im wesentlichen in zueinander parallelen Ebenen.

All diese bevorzugten Massnahmen haben den Vorteil, dass eine verbesserte Anpassung an den ungebrochenen proximalen Humerus des Menschen möglich ist, wobei die Platte sauber am Knochen aufliegt und keine der relevanten anatomischen Strukturen behindert werden.

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform weist die Knochenplatte mindestens in einem Teilbereich eine quer zur Zentralachse verlaufende Krümmung auf, vorzugsweise mit einem Krümmungsradius im Bereich von 18 bis 22 mm.

Bei einer weiteren Ausführungsform weist die Knochenplatte über ihre gesamte Länge eine quer zur Zentralachse verlaufende Krümmung auf. Der damit erzielbare Vorteil liegt darin, dass keine Irritation der vorhandene Weichteile auftritt. Beim Heben des Armes wird verhindert, dass die Knochenplatte am Acromion der Schulter aneckt.

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform weist die freie, endständige Partie des löffelartigen Teils zwei symmetrisch zur Zentralachse angeordneten Bohrungen

mit parallelen Bohrungsachsen auf, wobei die Bohrungsachsen einen Winkel von 92° bis 98°, vorzugsweise von 94° bis 96° mit der durch den löffelartigen Teil gebildeten Fläche bilden. Um eine winkelstabile Reposition zu erlangen sind bei Implantaten gemäss dem Stand der Technik Klingen erforderlich, welche durch die in den winkelstabile Bohrungen einzuführende Schrauben ersetzt werden. Die Operationstechnik von Klingen erfordert aber einen höheren Zeitaufwand und ist komplexer anzuwenden als jene mit winkelstabilen Schrauben wie bei der Erfindung. Durch den Berührungswinkel von ca. 95° wird die Berührungsfläche mit dem festen Knochen vergrössert, da festes Knochenmaterial nur in den Randzonen des relativ hoblen Humeruskoof vorhanden ist.

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform weist die an den Übergangsbereich angrenzende Partie des löffelartigen Teils zwei asymmetrisch zur Zentralachse angeordnete Bohrungen auf und die Bohrungsachsen der beiden Bohrungen liegen in zueinander parallelen Ebenen, welche vorzugsweise orthogonal zur Zentralachse stehen. Die Projektion der einen Bohrungsachse in die parallele Ebene, welche die andere Bohrungsachse enthält, schllesst mit der Bohrungsachse einen Winkel von 40°-80°, vorzugsweise von 46°-54° untereinander ein.

Der Vorteil dieser Einrichtung liegt darin, dass die in diese sich schränkenden Bohrungen einzuführenden Schrauben ein Heranziehen des kleinen Tuberkulum erlaubt, welches bei Frakturen des proximalen Humerus häufig abbricht.

Eine weitere bevorzugte Ausführungsform besteht darin, dass mindestens eine der symmetrisch und/oder asymmetrisch zur Zentralachse angeordneten Bohrungen ein Innengewinde oder partiell umlaufende Keilnuten aufweisen. Dabei sollten sich vorteilhafterweise keine der Bohrungsachsen der symmetrisch und/oder asymmetrisch zur Zentralachse angeordnete Bohrungen schneiden. Dadurch wird der Vorteil erzielt, dass sich die in die Bohrungen einzuführende Schrauben nicht gegenseitig behindern.

Bei einer weiteren Ausführungsform stehen die Achsen der im stilförmigen Teil angebrachten Bohrungen senkrecht dazu.

Die Innengewinde sind vorzugsweise mehrgängig, typischerweise zweigängig ausgebildet.

Die erfindungsgemässe Knochenplatte kann sowohl für den linken wie auch für den rechten Humerus verwendet werden und passt sich optimal an die Form des gesunden proximalen Humerus an.

Die Erfindung und Weiterbildung der Erfindung wird im folgenden anhand der teilweise schematischen Darstellung eines Ausführungsbeispiels noch näher erläutert.

Es zeigen:

- Fig. 1 eine Aufsicht auf die erfindungsgemässe Knochenplatte;
- Fig. 2 einen Schnitt längs der Linie II II in Fig.1;
- Fig. 3 eine perspektivische Darstellung der erfindungsgemässe Knochenplatte; und
- Fig. 4 eine Seitenansicht der erfindungsgemässe Knochenplatte.

Die in den Fig. 1 bis 4 dargestellte Knochenplatte, welche zur Fixation von proximalen Humerusfrakturen dient, besteht aus einem stilförmigen Teil 1, dessen Länge grösser als seine Breite x ist und einem löffelartigen Teil 2, dessen Breite y grösser als die Breite x des stilförmigen Teils 1 ist. Der stilförmige Teil 1 und der löffelartige Teil 2 weisen eine gemeinsame longitudinale Zentralachse 3 auf und sind durch einen Übergangsbereich 26 miteinander verbunden, der sich von der Breite x des stilförmigen Teils 1 zur Breite y des löffelartigen Teils 2 exponentiell verbreitert.

Im stillförmigen Teil 1 wie auch im löffelartigen Teil 2 sind eine grössere Anzahl von Schraubenlöchern (9,10,16,17;24) angebracht. Alle im stilförmigen Teil 1 der Knochenplatte angebrachten Schraubenlöcher 24 weisen ein Innengewinde 28 auf (dieses könnte auch durch partiell umlaufende Keilnuten ersetzt sein.

Vier der im löffelartigen Teil 2 der Knochenplatte angebrachten Schraubenlöcher (9,10,16,17) weisen ebenfalls ein Innengewinde 27 auf (auch hier könnte das Innengewinde durch partiell umlaufende Keilnuten ersetzt sein.

Die Steigung dieser Innengewinde 27;28 (oder der partiell umlaufenden Keilnuten) beträat 0.8 mm. Die Dicke der Knochenplatte beträat 2 mm.

Wie aus Fig. 4 ersichtlich ist der stilförmige Teil 1, in Richtung der Zentralachse 3 gesehen, in einem Teilbereich gekrümmt ausgebildet und zwar in Form eines Ellipsenbogens 21. Die Länge der grossen Achse 22 der zum Ellipsenbogen 21

gehörigen Ellipse beträgt 160 und die Länge der kleinen Achse 23 der zum Ellipsenbogen 2) gehörigen Ellipse beträgt 70 mm. Durch die Krümmung des stilförmigen Teils 1 liegt das freie Ende 5 des stilförmigen Teils 1 und des löffelartigen Teils 2 im wesentlichen in zueinander parallelen Ebenen.

Wie aus Fig. 2 ersichtlich weist die Knochenplatte über ihre gesamte Länge eine quer zur Zentralachse 3 verlaufende Krümmung 6 auf mit einem Krümmungsradius von 20 mm.

Wie aus den Fig. 1 und 2 ersichtlich weist die freie, endständige Partie 8 des löffelartigen Teils 2 zwei symmetrisch zur Zentralachse 3 angeordneten Bohrungen 9,10 mit parallelen Bohrungsachsen auf, wobei die Bohrungsachsen 11,12 einen Winkel 13 von 95° mit der durch den löffelartigen Teil 2 gebildeten Fläche 14 bilden.

Die an den Übergangsbereich 26 angrenzende Partie 15 des löffelartigen Teils 2 weist zudem zwei asymmetrisch zur Zentralachse 3 angeordnete Bohrungen 16, 17 auf. Die Bohrungsachsen 18,19 der beiden Bohrungen 16,17 liegen in zueinander parallelen Ebenen, welche orthogonal zur Zentralachse 3 stehen. Die Projektion der einen Bohrungsachse 18 in die parallele Ebene, welche die andere Bohrungsachse 19 enthält, schliesst mit der Bohrungsachse 19 einen Winkel 20 von 50° ein.

Die symmetrisch und asymmetrisch zur Zentralachse 3 angeordneten Bohrungspaare 9,10,16,17 weisen ein Innengewinde 27 auf, welches auch durch partiell umlaufende Keilnuten ersetzt sein könnte. Keine der Bohrungsachsen 11,12;18,19 der symmetrisch und asymmetrisch zur Zentralachse 3 angeordneten Bohrungspaare 9,10;16,17 schneiden sich. Die Innengewinde 27:28 sind zweigängig ausgebildet.

Die Achsen der im stilförmigen Teil 1 angebrachten Bohrungen 24 stehen senkrecht zum stilförmigen Teil 1.

Patentansprüche

1. Knochenplatte zur Fixation von proximalen Humerusfrakturen mit einem stilförmigen Teil (1), dessen L\u00e4nge gr\u00f6sser als seine Breite x ist und einem l\u00f6ffelartigen Teil (2), dessen Breite y gr\u00f6sser als die Breite x des stilf\u00f6rmigen Teils (1) ist, wobei der stilf\u00f6rmige Teil (1) und der l\u00f6ffelartige Teil (2) eine gemeinsame longitudinale Zentralachse (3) aufweisen und durch einen \u00dcbergangsbereich (26) miteinander verbunden sind, und wobei im stilf\u00f6rmigen Teil (1) wie auch im l\u00f6ffelartigen Teil (2) mindestens je 2 Schraubenl\u00f6cher (9,10,16,17;24) angebracht sind,

dadurch gekennzeichnet, dass

- A) mindestens eines der Schraubenlöcher (24) im stillförmigen Teil (1) ein mindestens partielles Innengewinde (28) oder partiell umlaufende Keilnuten aufweist;
- B) mindestens eines der Schraubenlöcher (9,10,16,17) im löffelartigen Teil (2) ein Innengewinde (27) oder partiell umlaufende Keilnuten aufweist; und
- C) die Steigung der Innengewinde (27;28) oder der partiell umlaufenden Keilnuten im Bereich von 0,5 mm bis 1,1 mm liegt.
- Knochenplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Steigung der Innengewinde (27;28) oder der partiell umlaufenden Keilnuten im Bereich von 0,7 bis 0,9 mm liegt.
- 3. Knochenplatte nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Breite des Übergangsbereiches (26) von der Breite x des stilförmigen Teils (1) zur Breite y des löffelartigen Teils (2) verbreitert, vorzugsweise in exponentieller Weise.
- 4. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 3 , dadurch gekennzeichnet, dass ihre Dicke (7) im Bereich von 1,7 bis 2,3 mm, vorzugsweise zwischen 1,9 bis 2,1mm lieat.
- 5. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der stillförmige Teil (1), in Richtung der Zentralachse (3) gesehen, mindestens in einem Teilbereich gekrümmt ausgebildet ist.

- 6. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der stilförmige Teil (1), in Richtung der Zentralachse (3) gesehen, mindestens in einem Teilbereich in Form eines Ellipsenbogens (21) gekrümmt ist.
- Knochenplatte nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die L\u00e4nge der grossen Achse (22) der zum Ellipsenbogen (21) geh\u00f6rige Ellipse im Bereich zwischen 150 und 170 mm, vorzugsweise 157 und 163 mm liegt.
- Knochenplatte nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Länge der kleinen Achse (23) der zum Ellipsenbogen (21) gehörige Ellipse im Bereich zwischen 60 und 80 mm, vorzugsweise zwischen 67 und 73 mm liegt.
- Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass das freie Ende (5) des stilförmigen Teils und des löffelartigen Teils (2) im wesentlichen in zueinander parallelen Ebenen liegen.
- 10. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass sie mindestens in einem Teilbereich eine quer zur Zentralachse (3) verlaufende Krümmung (6) vorzugsweise mit einem Krümmungsradius im Bereich von 18 bis 22 mm. aufweist.
- 11. Knochenplatte nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass sie über ihre gesamte Länge eine guer zur Zentralachse (3) verlaufende Krümmung (6) aufweist.
- 12. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die freie, endständige Partie (8) des löffelartigen Teils (2) zwei symmetrisch zur Zentralachse (3) angeordneten Bohrungen (9,10) mit parallelen Bohrungsachsen aufweist, wobei die Bohrungsachsen (11,12) einen Winkel (13) von 92° 98°, vorzugsweise von 94° 96° mit der durch den löffelartigen Teil (2) gebildeten Fläche (14) bilden.

- 13. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass die an den Übergangsbereich (26) angrenzende Partie (15) des löffelartigen Teils (2) zwei asymmetrisch zur Zentralachse (3) angeordnete Bohrungen (16, 17) aufweist.
- 14. Knochenplatte nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Bohrungsachsen (18,19) der beiden Bohrungen (16,17) in zueinander parallelen Ebenen liegen, welche vorzugsweise orthogonal zur Zentralachse (3) stehen.
- 15. Knochenplatte nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Projektion der einen Bohrungsachse (18) in die parallele Ebene, welche die andere Bohrungsachse (19) enthält, mit der Bohrungsachse (19) einen Winkel (20) von 40°-60°, vorzugsweise von 46°-54° untereinander einschliesst.
- 16. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 12 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine der symmetrisch und/oder asymmetrisch zur Zentralachse (3) angeordneten Bohrungen (9,10,16,17) ein Innengewinde (27) oder partiell umlaufende Keilnuten aufweisen.
- 17. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 12 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass sich keine der Bohrungsachsen (11,12;18,19) der symmetrisch und/oder asymmetrisch zur Zentralachse (3) angeordnete Bohrungen (9,10;16,17) schneiden.
- 18. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass die Achsen der im stilförmigen Teil (1) angebrachten Bohrungen (24) senkrecht dazu stehen
- 19. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass die Innengewinde (27:28) mehrgängig, vorzugsweise zweigängig ausgebildet sind.

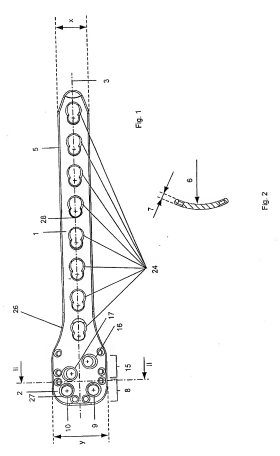
WO 02/096309 PCT/CH01/00327

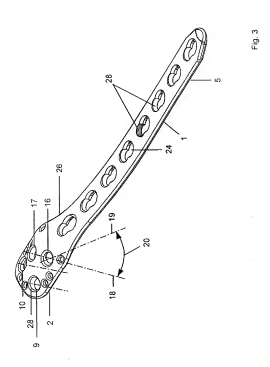
GEÄNDERTE ANSPRÜCHE [beim Internationalen Büro am 25. September 2002 (25.09.02) eingegangen ursprüngliche Ansprüche 1 und 4 deändert (1Seite)]

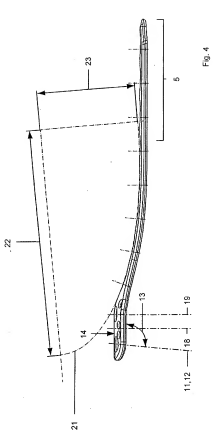
1. Knochenplatte zur Fixation von proximalen Humerusfrakturen mit einem stilförmigen Teil (1), dessen Länge grösser als seine Breite x ist und einem löffelartigen Teil (2), dessen Breite y grösser als die Breite x des stilförmigen Teils (1) ist, wobei der stilförmige Teil (1) und der löffelartige Teil (2) eine gemeinsame longitudinale Zentralachse (3) aufweisen und durch einen Übergangsbereich (26) miteinander verbunden sind, und wobei im stilförmigen Teil (1) wie auch im löffelartigen Teil (2) mindestens ie 2 Schraubenlöcher (9.10.16.17:24) angebracht sind.

dadurch gekennzeichnet, dass

- A) mindestens eines der Schraubenlöcher (24) im stilförmigen Teil (1) ein mindestens partielles Innengewinde (28) oder partiell umlaufende Keilnuten aufweist;
- B) mindestens eines der Schraubenlöcher (9,10,16,17) im löffelartigen Teil (2) ein Innengewinde (27) oder partiell umlaufende Keilnuten aufweist;
- C) die Steigung der Innengewinde (27;28) oder der partiell umlaufenden Keilnuten im Bereich von 0,5 mm bis 1,1 mm liegt; und
- D) die Dicke (7) der Knochenplatte im Bereich von 1,7 bis 2,3 mm liegt.
- Knochenplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Steigung der Innengewinde (27;28) oder der partiell umlaufenden Keilnuten im Bereich von 0,7 bis 0,9 mm liegt.
- Knochenplatte nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Breite des Übergangsbereiches (26) von der Breite x des stilförmigen Teils (1) zur Breite y des löffelartigen Teils (2) verbreitert, vorzugsweise in exponentieller Weise.
- 4. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass ihre Dicke (7) im Bereich von 1,9 bis 2,1mm liegt.
- 5. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der stillförmige Teil (1), in Richtung der Zentralachse (3) gesehen, mindestens in einem Teilbereich gekrümmt ausgebildet ist.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ir ial Application No PCT/CH 01/00327

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61B17/80

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system tollowed by classification symbols) $IPC\ 7\ A61B$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 01 19267 A (SYNTHES AG ;BOI R (US); MAST JEFF W (US); SYN' 22 March 2001 (2001-03-22) the whole document	1-19	
Y	WO 00 53110 A (WAGNER MICHAEL ROBERT (CH); SYNTHES AG (CH); ROBERT) 14 September 2000 (20) page 11, line 5 - line 14; fig	1,2,19	
Y	US 6 096 040 A (ESSER RENE D) 1 August 2000 (2000-08-01) cited in the application		3-18
A	the whole document		1
Α	US 5 197 966 A (SOMMERKAMP T 30 March 1993 (1993-03-30) abstract; figure 1	1-19	
χ Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
'A' docum consider 'E' earlier filing of 'L' docum which citatio 'O' docum other 'P' docum	alegories of cited documents: and defining the general state of the art which is not defined to be of particular relievance occurrent but published on or after the international data. eat which may brow doubts on proby; claim(s) or is clear to establish the publication date of another which the publication of the ordinary or are referring to an oral disclosure, use, exhibition or means. and published prior to the international filling date but han the probring that claimed.	"It laier document published after the Into or protry date and not in central with cited to understand the principle or the "X document of particular relevance, the cannot be considered novel to enable the cannot be considered novel to great the "V document of particular relevance; the document of particular relevance; the document is contributed with one or ments, such contributation being order in the art. 3. document member of the same patient	the application but every underlying the stairmed invention to considered to cument is taken alone stairmed invention ventive step when the ore other such docu- us to a person skilled
	actual completion of the international search 26 July 2001	Date of mailing of the informational se	arch report
	mailing address of the ISA	Authorized officer	
a und	European Patent Office, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Filjswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Hansen, S	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PC., CH 01/00327

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. US 5 938 664 A (DESJARDINS RAYMOND ET AL) 17 August 1999 (1999-08-17) abstract; figures 1,4,5 Α 1-19

INTERNATIONAL SEARCH REPORT ormation on patent family members

In al Application No

Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 0119267	Α	22-03-2001	AU 6680300 A	17-04-2001
WO 0053110	A	14-09-2000	AU 2607199 A	28-09-2000
US 6096040	A	01-08-2000	AU 3570297 A EP 0909143 A JP 2000512186 T WO 9747251 A	07-01-1998 21-04-1999 19-09-2000 18-12-1997
US 5197966	Α	30-03-1993	NONE	
US 5938664	Α	17-08-1999	EP 0947176 A	06-10-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

istes Aktenzeichen PUI/CH 01/00327

Date Announch No

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61B17/80

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61B

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

FPO-Internal

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfo	orderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile

Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.
Y	WO 01 19267 A (SYNTHES AG ;BOLHOFNER BRETT R (US): MAST JEFF W (US); SYNTHES USA) 22. März 2001 (2001–03-22) das ganze Dokument	1-19
Y	WO 00 53110 A (WAGNER MICHAEL ;FRIGG ROBERT (CH); SYNTHES AG (CH); SCHAVAN ROBERT) 14. September 2000 (2000—09-14) Seite 11, Zeile 5 — Zeile 14; Abbildung 2	1,2,19
Y	US 6 096 040 A (ESSER RENE D) 1. August 2000 (2000-08-01) in der Anmeldung erwähnt	3-18
A	das ganze Dokument	1
A	US 5 197 966 A (SOMMERKAMP T GREG) 30. März 1993 (1993-03-30) Zusammenfassung; Abbildung 1	1-19
	-/	

X Wolfere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

X Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den eilgemeinen Stand der Technik definiert, eber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" åtteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 1. Veröffentlichung, die geeigne ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde soll oder die aus einem andoren besonderen Grund angegeben ist (wie

Surgicial ausgelührt)
 Verörlterllichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussiellung oder andere Meßnahmen bezieht Profrentlichung, die vor dern intermetlonatien Anmeidedatum, aber nach dem beaspruchten Profrestischafum verörlichstellich worden ist

A Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie is! Datum des Abschtusses der internationalen Recherche

26. Juli 2001

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patenlamt, P.B. 5818 Patenliaan 2 NL – 2280 HV Piliswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Tr Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeidedatum oder dem Prioratischafum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kollicher, sondern nur zum Verstähnfüs des er Erfindung zugrundelte genden Prinzips oder der ihr zugrundeltegenden Thorete engejeten ist

Veröffentlichung von besonderer Bedautung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderscher Tätlicket beruhend betrachtet werden

Veröftentlichung von besonderer Bedeulung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit betrachtet werden, wenn die Veröftentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröftentlichungen deser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung nicht einer Schamen nichtigegend ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

02/08/2001

Bevollmächtigter Bediensteler

Hansen, S

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nales Aktenzeichen PurcH 01/00327

C.(Fortsetzuna)	ALS W	ESENTLICH	ANGESEH	ENE UNTERLAGEN

Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 938 664 A (DESJARDINS RAYMOND ET AL) 17. August 1999 (1999-08-17) Zusammenfassung; Abbildungen 1,4,5	1-19
	, and the second se	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlicht e zur selben Palentfarmilie gehoren

ales Aktenzeichen PCT/CH 01/00327

			1 ,	01, 0001.
lm Recherchenberich angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0119267	A	22-03-2001	AU 6680300 A	17-04-2001
WO 0053110	A	14-09-2000	AU 2607199 A	28-09-2000
US 6096040	A	01-08-2000	AU 3570297 A EP 0909143 A JP 2000512186 T WO 9747251 A	07-01-1998 21-04-1999 19-09-2000 18-12-1997
US 5197966	A	30-03-1993	KEINE	
US 5938664	A	17-08-1999	EP 0947176 A	06-10-1999